

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ !

Филиал Национального центра по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» **приглашает** ученых и специалистов к публикации статей в

88 томе трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства».

Периодичность сборника 2 раза в год, язык издания - казахский, русский, английский, тираж 300 экз.

Статьи рецензируются.

В сборник принимаются оригинальные, содержащие **новые** результаты, ранее не опубликованные статьи, связанные с совершенствованием техники и технологии добычи твердых полезных ископаемых открытым и подземным способами, обзорные статьи по горному делу, научные работы по актуальным проблемам фундаментальных и прикладных исследований в области горных наук и нефтяного дела.

Сборник рассчитан на научных и инженерно-технических работников НИИ, проектно-конструкторских организаций, предприятий, а также преподавателей,

аспирантов, магистрантов и студентов вузов горного профиля.

Желающим опубликовать статьи в **88 томе** трудов, необходимо представить инженеру отдела НТИПР до **31 марта 2016 года** следующие ма-териалы в одном экземпляре:

1. Статья в распечатанном виде с приведением индекса УДК, аннотации и двух резюме, ключевых слов, списка литературы (объем статьи **7 стр.**, допускается не более **3 рисунков и 2 таблиц**), отредактированная и подписанная всеми авторами;-

2. Сведения об авторах: Ф.И.О полностью, место работы, должность, ученая степень, звание, телефон (раб., дом.), **e-mail**;

3. CD-диск с электронным вариантом статьи и сведений об авторах, помещенными **в один файл, названный по фамилии первого автора**;

4. Экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати.

5. Сопроводительное письмо из организации автора (ов) статьи.

Требования к рукописи:

Статья должна быть оформлена по ГОСТ 7.5-98, реферат и аннотация - по ГОСТ

7.9-95, рисунки и таблицы - по ГОСТ 7.32-2001, библиографические списки - по ГОСТ 7.1-2003.

- Статья набирается в редакторе Word 2003 шрифтом **Arial** на казахском или русском, или англ-ийском языке через одинарный интервал; формат страниц

A-4;

размеры полей со всех сторон -

20 мм;

абзацный отступ

10 мм;

размеры шрифтов: текст статьи и формулы -

14 кегль;

ключевые сло-ва, аннотация и резюме курсивом

-

12 кегль;

список литературы -

12 кегль;

- название статьи должно **точно и лаконично** отражать ее содержание;

- на первой строке статьи в левом углу указать УДК, через строку в центре строчными буквами

- **фамилии и инициалы авторов**, ниже (в скобках наименование организации, город), через строку в центре **ПРОПИСНЫМИ** буквами — **На**

звание статьи,

через строку - слово

Аннотация,

через строку текст аннотации (500 печатных знаков), ключевые слова на языке статьи и ключевые слова на двух других языках (казахском, русском, английском), через строку - текст статьи,

в конце статьи -

список литературы

(иностранные фамилии и термины в тексте приводятся на языке статьи, в списке литературы - на языке оригинала, ссылки на неопубликованные работы и сокращения слов.

за исключением общепринятых, не допускаются), затем приводится список литературы в латинице

(
References

).
В том же файле на отдельной странице представляются резюме на двух других языках (Ф.И.О. авторов, наименование организации, город, название статьи, текст резюме, ключевые сло-ва). Рисунки должны быть отсканированы с разрешением 300

dpi

в формате

*.

jpg

и расположены по тексту статьи. Ссылки на литературные источники даются цифрами в прямых скобках по мере упо-минания в тексте. Прилагается образец оформления статьи (на 1 л.).

Ответственность за содержание, оформление, грамматические и стилистические ошибки несут авторы статей.

В случае несоблюдения указанных требований, а также, если в статье материал изложен не-достаточно обоснованно, статья отклоняется от публикации в сборнике и авторам не возвращается.

Адрес редакции: Республика Казахстан, 050046, г. Алматы, пр. Абая, 191 . ИГД им. Д.А. Ку-наева, тел. **8 (727) 376-98-09, 376-53-00; 8 707 9675434** E-mail: gylxana@mail.ru; [\[ms\]\(#\)](http://igdkp</p></div><div data-bbox=)

[@](#)

[mail](#)

[:](#)

[ru](#)

.

Образец оформления статьи в Труды ИГД им. Д. А. Кунаева

«Научно-техническое обеспечение горного производства»

УДК 622.....

Иванов П.И.¹, Омаров А.А.², Оспанова А.Б.²

(¹КазНТУ им. К. И. Сатпаева, г. Алматы, ²КарГТУ, г. Караганда)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ

ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ

Аннотация (500 печатных знаков) на языке статьи, 12 кегль

Ключевые слова на казахском, русском, английском языках, 12 кегль*

Текст статьи (шрифт Arial **14 кегль** через 1 интервал, абзацный отступ **10 мм**;))

Статья набирается в редакторе Word 2003, шрифтом **Arial** на казахском* или русском, или английском языке через одинарный интервал; формат страниц

A-4;

размеры полей со всех сторон -

20 мм;

абзацный отступ

10 мм;

размеры шрифтов: текст статьи и формулы -

14 кегль;

ключевые слова, аннотация курсивом

-

12 кегль;

список литературы -

12 кегль.

Объем статьи

7 страниц,

включая аннотацию (500 печатных знаков), таблицы и рисунки (не более 5), список литературы.

После текста статьи приводятся библиографические ссылки (литература):

1. Адамов А. А. Процессы протаивания грунта // Доклады НАН РК. 2007.

№1.С.16-19.

2. Чудновский А.Ф. Теплообмен в дисперсных средах. М.: Гостехиздат, 1994.

444 с.

затем **References** (транслитерированные ссылки в латинице, сайт <http://www.tran-slit.ru>):

1. Adamov A. A. *Doklady NAN RK*. **2007**. №1.S.16-19.(in Russ.)
2. Chudnovskij A.F. *Теплообмен в дисперсных средах*. М.: Gostehizdat, **1994**. **444** s. (in Russ.)

На отдельной странице:

Резюме на казахском языке *(500 печатных знаков, автор, название организа-ции и город, название статьи, текст резюме, ключевые слова на казахском языке*);

Summary на английском языке (500 печатных знаков, автор, название органи-зации и город, название статьи, текст резюме, ключевые слова на английском язы-ке).

* - **Примечание:** резюме, ключевые слова на казахском языке **обязательны** только

для авторов из Казахстана.

[Автоматизированная система позиционирования и](#)

**[мониторинга персонала и подвижной техники на руднике
«Восход»](#)**

[Создание горных машин с электромагнитным приводом – шаг к импортозамещению.](#)

Институт горного дела им. Д.А.Кунаева разрабатывает комплекс нового оборудования

для скоростной проходки горных выработок по крепким и

самым крепким породам поточным методом ([Оборудование.](#))

[Создание устройства для разрушения крепких пород сверхзвуковыми выбросами водяных снарядов на забой.](#)

[Создание и выпуск подвесных ленточных конвейеров для доставки абразивной горной массы по крутонаклонным и криволинейным горным выработкам.](#)

Перспективные проекты института горного дела им. Д.А.Кунаева

по совершенствованию технологии подземной отработки рудных месторождений ([Технологии](#))

**ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ
ОТРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.**

**Международная научно-практическая конференция
«Горные науки в индустриально-инновационном
развитии страны»,
посвященная 70-летию Института горного дела им. Д.
А. Кунаева,
состоялась 10-11 сентября 2015 г. в г. городе Алматы.**

Казахстан, как обладатель богатейших минерально-сырьевых ресурсов, является одной из крупнейших горнодобывающих стран мира и занимает одно из ведущих мест в мире по объемам добычи твердых полезных ископаемых. Горнодобывающий комплекс Казахстана во многом определяет развитие других ведущих отраслей промышленности страны.

Институт горного дела им. Д. А. Кунаева филиал РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» является одним из крупнейших научно-производственных центров Казахстана и Центральной Азии, который на протяжении **70 лет трудится над научно-техническим обеспечением горнодобывающей отрасли.**

Проблемам и перспективам развития горной науки и взаимодействия с горнодобывающей отраслью посвящена работа конференции, в которой приняли участие руководители и представители заинтересованных министерств и ведомств, органов местного государственного управления, представители ведущих научно-исследовательских организаций и горнодобывающих предприятий из Казахстана: Алматы, Караганда, Жезказган, Усть-Каменогорск, а также из стран ближнего зарубежья: Белорусского госуниверситета (г. Минск), ИПКОН РАН (г. Москва), ИГД Уро РАН (г. Екатеринбург), Института угля СО РАН (г. Кемерово), Института горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН (г. Новосибирск), ГИ УрО РАН (г. Пермь), ОАО «Гипроруда» (г. Санкт-Петербург), Национального горного университета (г. Днепропетровск), Института геомеханики и освоения недр НАН КР (г. Бишкек) и др.

В оргкомитет конференции поступили приветственные письма-поздравления от вице-министра по инвестициям и развитию РК - А.П. Рау, от министра энергетики и минеральных ресурсов РК В. С. Школьника, от генерального директора РГП «НЦ КПМС РК», академика А.А. Жарменова, от КазННТУ им К.И. Сатпаева, академика КазНАЕН А.А. Зейнуллина, академика НАН РК М.А. Каюпова.

С докладами на конференции выступили видные ученые из Казахстана и стран ближнего зарубежья: академик НАН РК Б.Р. Ракишев, директор Института угля СО РАН, чл.-корр. РАН В.И. Клишин, академик НАН РК Е.И. Рогов, директор ИГД УрО РАН С.В. Корнилков, президент ЦАГС, академик МАИН А.Ф. Цеховой, директор Института геомеханики и освоения недр НАН Кыргызской Республики, чл.-корр. НАН КР К.Ч. Кожогулов, академик НАН РК У.Б. Баймуратов, зав.каф. Белорусского госуниверситета М.А. Журавков и многие другие.

В течение 2-х дней заслушаны доклады, посвященные исследованиям геомеханических процессов и управлению, ресурсосберегающим и экологически безопасным технологиям, механизации, автоматизации, управлению производством, комплексному освоению минерального сырья и рациональному недропользованию, экологическим вопросам ведения горных работ, а также научно-обоснованному совершенствованию существующих и созданию инновационных технологий добычи руд, нефти, газа, угля, метана, сланцев, нерудных и строительных материалов с учетом экологических факторов. Рассмотрены вопросы механизации, автоматизации, моделирования, компьютерного проектирования и планирования, экономики горнодобывающих предприятий, а также результаты исследований средств механизации основных и вспомогательных операций на подземных рудниках, шахтах и карьерах. Прозвучали аналитические доклады, посвященные рассмотрению вопросов: технологического потенциала освоения минерального сырья, импортозамещения горно-транспортной техники, места малого и среднего бизнеса в экономике Казахстана в рамках ЕАЭС и др.

К юбилею Института приурочен выпуск 87 тома Трудов Института «Научно-техническое обеспечение горного производства», составленного на основе материалов конференции и 8-й номер Горного журнала Казахстана, посвященного 70-летию Института горного дела им.Д.А. Кунаева.

В рамках конференции состоялось знакомство с Музеем Института горного дела им. Д. А. Кунаева, на стендах которого представлена история становления и развития Института, вклад лауреатов Ленинской премии, Государственных премий в области науки и техники СССР и Казахстана, Премий имени К.И. Сатпаева, разработки, макеты, музейные экспонаты, альбомы, научные труды и др., а также с выставкой научно-технических достижений.

В решении конференции отмечено, что, несмотря на некоторые позитивные сдвиги в развитии горной науки и производства, необходимо выработать государственный подход к ряду проблем по комплексному освоению и рациональному использованию минеральных ресурсов, решить вопросы финансирования фундаментальных и прикладных исследований, создать эффективную систему взаимодействия между горнодобывающими предприятиями и научно-исследовательскими учреждениями для разработки и своевременного внедрения в производство новых экономически выгодных, безопасных технологий и технических решений.

К итогам конференции можно отнести обмен мнениями по проблемам горной науки, анализ ситуации в отрасли, определение главных направлений для обеспечения устойчивого развития горнодобывающего комплекса, поиск оптимальных решений на основе последних научных достижений, укрепление и развитие связей науки и производства, как в Казахстане, так и в государствах Содружества.

Институт горного дела им. Д. А. Кунаева,

г. Алматы, пр. Абая, 191, угол ул. Н. Тлендиева

тел. 3769813, зав. СНИР, к.х.н. Черманова Г. Б.

[Программа конференции;](#)

[Архив презентаций пленарных докладов и докладов 3-й секции;](#)

[Архив презентаций докладов 1, 2, 4 и 5–й секций.](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 87. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 86. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 85. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 84. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 83. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 82. pdf](#)

[Филиал РГП «НЦКПМС РК» «Институт горного дела им. Д.А. Кунаева» сборник научных трудов «Научно-техническое обеспечение горного производства» - том 81. pdf](#)

Сотрудничество и партнерство:



Национальный научный портал Республики Казахстан <http://www.nauka.kz/>